

「液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 10 月 13 日農授防字第 1111489720B 號公告修正

1x10⁹ CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05 水懸劑 (SC)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜豆	萎凋病	36.3 公升	250	菜豆種子直播或定植後，待長出第 3~4 片葉子完全展開後，開始進行施用。	7	共 8 次			應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。	
豆科乾豆類、 豆菜類、包葉 菜類、小葉菜 類、根菜類、 果菜類、瓜菜 類、瓜果類、 菊、向日葵、 風茹、草莓	萎凋病	36.3 公升	250	種子直播或 幼苗定植後 10-14 天開 始施用。	7	共 8 次	以每株 250 毫升 藥液量 於植株 莖基部 或根圈 進行土 壤澆灌。		應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。	本項新增。
花木	萎凋病	36.3 公升	250	種子直播或 幼苗定植後 10-14 天開 始施用。	7	共 8 次	以每株 250 毫升 藥液量 於植株 莖基部 或根圈 進行土 壤澆灌。		應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。適用於觀賞花卉。	本項新增。
百慕達草	黃葉病	36.3 公升	250	種子直播或 幼苗定植後 10-14 天開 始施用。	7	共 8 次	以每株 250 毫升 藥液量 於植株 莖基部 或根圈 進行土 壤澆灌。		應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。	本項新增。

1x10⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05 可溼性粉劑 (WP)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜豆	萎凋病	36.3 公斤	250	菜豆種子直播或定植後，待長出第3~4片葉子完全展開後，開始進行施用。	7	共 8 次			應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。	
豆科乾豆類、豆菜類、包葉菜類、小葉菜類、根菜類、果菜類、瓜果類、菊、向日葵、風茹、草莓	萎凋病	36.3 公斤	250	種子直播或幼苗定植後10-14 天開始施用。	7	共 8 次	以每株 250 毫升藥液量於植株莖基部或根圍進行土壤澆灌。		應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。	本項新增。
花木	萎凋病	36.3 公斤	250	種子直播或幼苗定植後10-14 天開始施用。	7	共 8 次	以每株 250 毫升藥液量於植株莖基部或根圍進行土壤澆灌。		應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。適用於觀賞花卉。	本項新增。
百慕達草	黃葉病	36.3 公斤	250	種子直播或幼苗定植後10-14 天開始施用。	7	共 8 次	以每株 250 毫升藥液量於植株莖基部或根圍進行土壤澆灌。		應避免與銅劑或抗生素成分之殺菌劑混合使用。	本項新增。